## **DEVICE AND METHOD FOR DISTRIBUTING MOVING IMAGE**

Patent number:

JP10111872

**Publication date:** 

1998-04-28

Inventor:

**MATSUMOTO GOSHI** 

Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

Classification:

- international:

G06F17/30; G06F13/00; G06F13/00; G06T1/00;

G06T11/80; H04N7/173

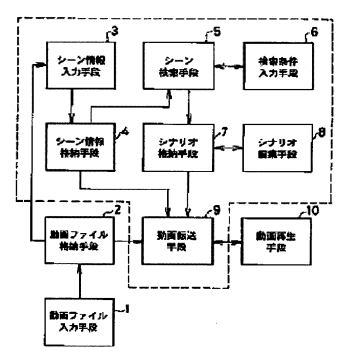
- european:

Application number: JP19960266455 19961008

Priority number(s):

#### Abstract of **JP10111872**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device and a method for distributing moving images provided with a function for efficiently referring to a specified scene inside a moving image file and retrieving/reproducing a moving image scene dispersed in one or plural moving image files by optional retrieval conditions. SOLUTION: In a scene information storage means 4, a scene number, the time codes of start/end frames, a key word relating to the scene and a moving image file name are inputted beforehand. Scene information stored in the scene information storage means 4 is retrieved by using a scene retrieval means 5 and the scene number of a desired scene is extracted and stored as a scenafio. After the order change of the extracted scenes and the elimination of unrequired scenes are performed by a scenario editing means 8 as needed, moving image data stored in a moving image file storage means 2 are transferred from a server to a client and reproduced in the order of the scene numbers stored in the scenario.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-111872

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		啟別記号		FI			•
G06F	17/30			G06F 15/40		370D	
	13/00	351		13/00		351G	
		357		•		3 5 7 Z	
G06T	1/00			H04N 7/173			
	11/80			G06F 15/40		310F	
			審査請求	未請求 「請求項の数・	4 OL	(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平8-266455

(22)出願日

平成8年(1996)10月8日

特許法第30条第1項適用中請有り 平成8年9月4日 社団法人情報処理学会発行の「第53回(平成8年後期) 全国大会講演論文集(3)」に発表 (71)出頭人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 松本 郷史

東京都新宿区四新宿3丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

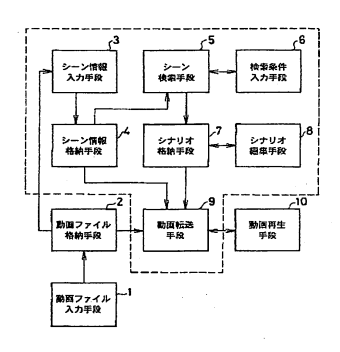
(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥

# (54) 【発明の名称】 動画配信装置及び方法

## (57)【要約】

【課題】 動画ファイル内の特定シーンを効率的に参照可能にし、一つあるいは複数の動画ファイルに分散している動画シーンを任意の検索条件で検索・再生する機能を有する動画配信装置および方法を実現する。

【解決手段】 予めシーン情報格納手段4に、シーン番号、開始/終了フレームのタイムコード、シーンに関するキーワード、動画ファイル名を入力しておく。シーン検索手段5を用いてシーン情報格納手段4に格納されているシーン情報を検索し、所望のシーンのシーン番号を抽出してシナリオとして格納する。必要に応じて、シナリオ編集手段8により、抽出されたシーンの順序変更や不要なシーンの削除を行ったのち、動画転送手段9により、シナリオに格納されているシーン番号順に動画ファイル格納手段2に格納された動画データをサーバからクライアントへ転送して再生する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め動画ファイルの集合をサーバ上に格 納しておき、World Wide Webを用いて、 クライアントから要求された動画をサーバからクライア ントへ配信する動画配信装置において、

上記動画ファイル集合内の任意のシーンについて、該シ ーンに上記動画ファイル集合内で固有に付与されるシー ン番号、該シーンの開始フレームのタイムコード、該シ ーンの終了フレームのタイムコード、該シーンに関する 画ファイル名とから構成されるシーン情報を入力するシ ーン情報入力手段と、

上記シーン情報入力手段により入力された一つまたは複 数のシーン情報を格納するシーン情報格納手段と、

上記シーン情報格納手段に格納されているシーンの検索 条件の入力を行う検索条件入力手段と、

上記検索条件入力手段により入力された検索条件を用い てシーン情報格納手段に格納されているシーンを検索す るシーン検索手段と、

上記シーン検索手段により得られたシーン番号を格納す るシナリオ格納手段と、

上記シナリオ格納手段に格納されているシーン番号の順 序変更と削除を行うシナリオ編集手段と、

上記シナリオ格納手段に格納されているシーン番号順 に、該シーンを含む動画ファイル名、 開始フレームのタ イムコード、および終了フレームのタイムコードで指定 される動画データをサーバからクライアントへ転送する 動画転送手段と、

を備えたことを特徴とする動画配信装置。

【請求項2】 請求項1に記載の動画配信装置におけ る、シーン情報入力手段、シーン情報格納手段、シーン 検索手段、シナリオ格納手段、および動画転送手段を、 サーバ側に有する、

ことを特徴とする動画配信装置。

【請求項3】 請求項1に記載の動画配信装置におけ る、検索条件入力手段、およびシナリオ編集手段を、ク ライアント側に有する、

ことを特徴とする動画配信装置。

【請求項4】 予め動画ファイルの集合をサーバ上に格 納しておき、World Wide Webを用いて、 クライアントから要求された動画をサーバからクライア ントへ配信する動画配信方法において、

上記動画ファイル集合内の任意のシーンについて、該シ ーンに上記動画ファイル集合内で固有に付与されるシー ン番号、該シーンの開始フレームのタイムコード、該シ ーンの終了フレームのタイムコード、該シーンに関する 一つまたは複数のキーワード、および該シーンを含む動 画ファイル名から構成されるシーン情報を入力する段階 と、

上記入力された一つまたは複数のシーン情報を格納する

段階と、

上記格納されたシーンの検索条件の入力を行う段階と、 上記入力された検索条件を用いて上記格納されたシーン を検索する段階と、

上記検索により得られたシーン番号を格納する段階と、 上記格納されたシーン番号の順序変更と削除を必要に応 じて行う段階と、

上記格納されたシーン番号順に、該シーンを含む動画フ ァイル名, 開始フレームのタイムコード, および終了フ 一つまたは複数のキーワード、および該シーンを含む動 10 レームのタイムコードで指定される動画データをサーバ からクライアントへ転送する段階と、

有することを特徴とする動画配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、World Wi de Web (以下WWWと略す)を用いてサーバに格 納されている動画をクライアントへ配信する装置と方法 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】WWWは、ハイパーテキストと画像、音 20 声、動画などを組み合わせて情報を転送できるネットワ ークとして実用されている。

【0003】このようなWWWを用いた従来の動画配信 装置では、サーバトの動画ファイルをクライアントへ一 旦ダウンロードした後、クライアントの動画再生用アプ リケーションプログラムを起動して動画を再生してい た。しかし、一般に、動画データはテキストや静止画に 比べデータ量が多く、例えば、10分の動画は、国際標 **準規格MPEC1(1.5Mbpsモード)で圧縮した** 30 ものでも約100MBのデータ量になる。そのため、所 望の動画を要求してから再生が可能になるまで、長時間 のファイルのダウンロード時間が発生するという問題が あった。

【0004】そこで、再送信処理やフロー制御を行わな いことでパケットデータのオーバーヘッドを少なくし、 リアルタイム配信を実現するUDP(User Dat agram Protocol)や、UDPに動画転送 レート制御を追加する方法や、TCP(Transmi ssion Control Protocol)とU DPを組合わせたVDP(Video Datagra m Protocol)等の方法が提案されている(原 田、高橋:「インターネットでテレビ放送が始まる」、 日経エレクトロニクス, 1996年1月15日号, n o. 653, pp-67-92)。これらの方法を用い ることで、再生までの待ち時間は数秒に短縮され、参照 までの待ち時間の問題は解決されている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら の方法は何れも動画の再生をファイル単位に行うため、 動画内の特定のシーンだけを参照したい場合でも、動画 3

ファイルを先頭から参照しなければならないという問題 があった。また、参照したいシーンが一つあるいは複数 の動画ファイルに分散している場合には、各シーンを連 続して参照することができないという問題があった。

【0006】本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、その目的は、動画ファイル内の特定シーンを効率的に参照できるとともに、一つあるいは複数の動画ファイルに分散している動画シーンを任意の検索条件で検索・再生する機能を有する動画配信装置および方法を実現することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、予め動画ファイルの集合をサーバ上に格 納しておき、World Wide Webを用いて、 クライアントから要求された動画をサーバからクライア ントへ配信する動画配信装置において、上記動画ファイ ル集合内の任意のシーンについて、該シーンに上記動画 ファイル集合内で固有に付与されるシーン番号、該シー ンの開始フレームのタイムコード、該シーンの終了フレ ームのタイムコード、該シーンに関する一つまたは複数 のキーワード、および該シーンを含む動画ファイル名と から構成されるシーン情報を入力するシーン情報入力手 段と、上記シーン情報入力手段により入力された一つま たは複数のシーン情報を格納するシーン情報格納手段 と、上記シーン情報格納手段に格納されているシーンの 検索条件の入力を行う検索条件入力手段と、上記検索条 件入力手段により入力された検索条件を用いてシーン情 報格納手段に格納されているシーンを検索するシーン検 索手段と、上記シーン検索手段により得られたシーン番 号を格納するシナリオ格納手段と、上記シナリオ格納手 段に格納されているシーン番号の順序変更と削除を行う シナリオ編集手段と、上記シナリオ格納手段に格納され ているシーン番号順に、該シーンを含む動画ファイル 名、開始フレームのタイムコード、および終了フレーム のタイムコードで指定される動画データをサーバからク ライアントへ転送する動画転送手段と、を備えたことを 特徴とする。

【0008】また、上記の動画配信装置における、シーン情報入力手段、シーン情報格納手段、シーン検索手段、シナリオ格納手段、および動画転送手段を、サーバ 40 側に有することを特徴とする。

【0009】また、上記の動画配信装置における、検索 条件入力手段、およびシナリオ編集手段を、クライアン ト側に有することを特徴とする。

【0010】さらに、本発明は、予め動画ファイルの集合をサーバ上に格納しておき、World Wide Webを用いて、クライアントから要求された動画をサーバからクライアントへ配信する動画配信方法において、上記動画ファイル集合内の任意のシーンについて、該シーンに上記動画ファイル集合内で固有に付与される

4

シーン番号、該シーンの開始フレームのタイムコード、 該シーンの終了フレームのタイムコード、該シーンに関 する一つまたは複数のキーワード、および該シーンを含 む動画ファイル名から構成されるシーン情報を入力する 段階と、上記入力された一つまたは複数のシーン情報を 格納する段階と、上記入力された検索条件を用いて上記 格納されたシーンを検索する段階と、上記検索により得 られたシーン番号を格納する段階と、上記格納されたシ ーン番号の順序変更と削除を必要に応じて行う段階と、 上記格納されたシーン番号順に、該シーンを含む動画フ ァイル名、開始フレームのタイムコード、および終了フ レームのタイムコードで指定される動画データをサーバ からクライアントへ転送する段階と、有することを特徴 とする。

【0011】本発明では、予めシーン番号、開始/終了 フレームのタイムコード、シーンに関するキーワード、 および動画ファイル名を入力し格納しておくことで、格 納されているシーン情報を速やかに検索可能にする。こ の検索により得られた所望のシーン番号を抽出してシナ リオとして格納し、格納されている所望の動画データを サーバからクライアントへ転送することで、動画ファイ ル内の特定シーンを動画ファイルの先頭から参照するこ となく効率的に参照可能とする。また、必要に応じて、 抽出されたシーンの順序変更や不要なシーンの削除する シナリオ編集を行ったのち、動画転送手段により、シナ リオに格納されているシーン番号順に動画データをサー バからクライアントへ転送することにより、一つあるい は複数の動画ファイルに分散しているシーンをあたかも 連続したシーンであるかのように参照可能とし、既存の 動画素材を編集して新しい動画コンテンツの作製を容易 にする。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を、図面を参照して詳細に説明する。

【0013】図1は、本発明の一実施形態例の構成を示すプロック図であって、1は動画ファイル入力手段,2は動画ファイル格納手段,3はシーン情報入力手段,4はシーン情報格納手段,5はシーン検索手段,6は検索条件入力手段,7はシナリオ格納手段,8はシナリオ編集手段,9は動画転送手段,10は動画再生手段である。図1において、破線で囲まれた部分が本発明で追加した部分である。

【0014】動画ファイル入力手段1は、ビデオテープ等に記録されているアナログ動画データをデジタル化して動画ファイル格納手段2に格納する。シーン慣報入力手段3は、動画ファイル格納手段2に格納されている動画から、重要な部分や意味のある部分をシーンとして抽出し、シーン毎に、シーン番号、開始/終了フレームのタイムコード、シーンに関するキーワード、動画ファイ

ル名をシーン情報格納手段4に格納する。シーン検索手 段5は検索条件入力手段6により入力された検索条件を もとにシーン情報格納手段4を検索し、検索の結果得ら れたシーンのシーン情報のリストをシナリオとして、シ ナリオ格納手段7に格納する。シナリオ編集手段8は、 シナリオ格納手段7に格納されているシナリオ中のシー ンの順序を必要に応じて変更したり、不要なシーンを削 除したりする。動画転送手段9は、動画再生手段10か ら要求されたシナリオをシナリオ格納手段7から読み込 む。次に、シナリオに記されているシーンの順にシーン 10 情報格納手段4に格納されているシーン情報を読み込 み、動画ファイル名と開始/終了フレームのタイムコー ドを用いて、動画ファイル格納手段2に格納されている 動画ファイル中のシーンを動画再生手段 1 0 へ転送す る。動画再生手段10は、動画転送手段6から送られた 動画ファイルの再生を行う。

【0015】以上述べた手段のうち、動画再生手段10 はクライアント側に、それ以外はサーバ側に置く。但 し、検索条件入力手段6,シナリオ編集手段8は、クラ イアント側に置いて、クライアント側において検索条件 20 を入力可能とし、シナリオ編集を可能にしても良い。

【0016】このように構成した実施形態例の動作およ び作用を説明する。

【0017】図2は、図1に示した動画配信装置の動作 を示すフローチャートである。本フローチャートは大き く4つの処理から構成されている。100番台の処理は 動画およびシーン情報の入力処理で、動画素材の提供者 が実行する。200番台の処理はシナリオ作成処理、3 00番台の処理はシナリオ編集処理で、動画素材の提供 者、または動画素材を組み合わせた動画コンテンツの作 製者、あるいは動画素材を直接検索・参照する視聴者が 実行する。400番台の処理は動画再生処理で、既存の シナリオに基づいて動画コンテンツを参照する視聴者が 実行する。

【0018】まず、ステップ100において動画ファイ ルを入力する。続いて、ステップ101において入力さ れた動画ファイル対して、動画ファイル集合内固有のシ ーン番号、開始/終了フレームのタイムコードと、シー ンに関するキーワードと、動画ファイル名からなるシー ン情報を入力する。

【0019】続いて、ステップ200においてシーンの 検索条件を受け取り、ステップ201において検索を実 行する。ステップ202において検索結果の確認を行 い、結果が良ければ、ステップ203で検索結果シーン 番号の集合をシナリオとして格納する。結果が不十分な 場合には、ステップ200に戻って、新しい検索条件を 受け取り、所望の結果が得られるまで検索を操り返す。

【0020】続いて、ステップ300においてシナリオ 編集要否の確認を行い、編集が必要ならば、ステップ3 01において不要シーン番号の削除、ステップ302に おいてシーン番号の順序変更を行う。

【0021】続いて、ステップ400においてクライア ントよりシナリオ番号を受け取り、ステップ401にお いてステップ400で得たシナリオ番号に対応するシナ リオを読み出す。ステップ402において、ステップ4 01で読み出したシナリオから順次シーン番号を読出 し、ステップ403においてそのシーン番号に対応する シーン情報を読み出す。続いて、ステップ404におい て、シーン情報に格納されている動画ファイル名と開始 **/終了タイムコードを用いて、指定された動画中のシー** ンを読み出し、ステップ405でクライアントに転送す る。クライアントでは、ステップ406において、サー バから受け取った動画シーンを再生する。ステップ40 7でシナリオ内の最後のシーン番号か否かを判断し、最 後のシーンでなければステップ402に戻って次のシー ン番号の再生を行う。最後のシーンのときは処理を終了

【0022】次に、本実施形態例におけるサーバとクラ イアント間の動画の転送のメカニズムについて説明す る。

【0023】図4は、サーバの動画転送手段とクライア ントの動画再生手段間の動画ファイル転送機構の説明図 である。図4において、9はサーバの動画転送手段、9 aは動画配信プロトコルを有する動画サーバ、9bはW WWサーバ、10はクライアントの動画再生手段、10 a は動画配信プロトコルを有するヘルパーアプリケーシ ョン、10bはWWWクライアントである。

【0024】従来の技術で述べたように、動画転送では 多量の転送データ量による待ち時間が発生するため、U DPに動画転送レート制御を追加する方法や、TCPと UDPを組み合わせたVDP等の動画サーバが提案され ているが、いずれもフレーム落ちが発生しやすいという 問題がある。そこで、一定ビットレートでネットワーク のある帯域を占有して動画配信プロトコルとしてMTP (Media Transfer Protocol) を使用した動画サーバが提案されている。しかし、MT Pは特殊なプロトコルであるため、TCP/IP(In ternetProtocol) 上で動作するWWWサ ーバから動画サーバ上の動画データを要求することがで きないという問題がある。

【0025】このようにWWWサーバと動画サーバが連 携できない問題を解決するため、本実施形態例では、ク ライアントのヘルパーアプリケーションに動画サーバ制 御のメカニズムを追加し、WWWサーバからは、動画サ ーバ制御データをヘルパーアプリケーションに転送す

【0026】具体的には、図4に示すように、WWWク ライアント10bからUniform Resourc e Locator (URL) をWWWサーバ9 bに発 50 行して動画を要求する。このとき、WWWサーバ9 b

7

は、要求に対して動画サーバ制御データのみをクライアント制御データとしてWWWクライアント10bに転送する。WWWクライアント10bは、この動画サーバ制御データを受け取り、これをクライアントのヘルパーアプリケーション10aが解釈して動画配信プロトコルを介して動画サーバ9aと通信し、動画ストリーム制御信号を送信する。動画サーバ9aは、クライアントの要求する一定ビットレートの動画データを動画データストリームとして転送する。このようなメカニズムにより、WWWサーバ9bと動画サーバ9aのプロトコル変換を行い、WWWサーバ9bと動画サーバ9aの連携を可能にする。

【0027】図5は、本実施形態例におけるサーバの動 画ファイル制御機構を説明する図である。

【0028】従来の技術で述べたように、WWWを用い た従来の動画提供システムでは、動画ファイル内のシー ンをダイレクトに参照することや、分散したシーンを連 続して参照することができないという問題がある。本実 施形態例では、図4で述べたヘルパーアプリケーション に動画ファイル制御機構を追加し、WWWサーバから は、動画ファイルの制御データをデータベースから取得 して転送する処理方式をにより、この問題を解決する。 【0029】具体的には、図5に示す動画ファイル制御 機構によるデータベース管理と、図4で述べた動画ファ イル転送機構の連携により実現する。まず、動画ファイ ルストリーム2 aからインデックス4 a を抽出するため に、ソフトウェア: Paper Video, [外村佳 伸, 谷口幸信, 阿久津明人, "Paper Vide o:紙を用いた新しい映像インターフェース", 信学技 報, IE94-59, 1994] などを使用し、動画の 30 シーン変化部分を自動抽出する。Paper Vide oは、動画内部のカット点のタイムコードとスナップシ ョットイメージを自動抽出するものである。抽出された 情報をインデックス4aとし、これにコメント等のシー ンに関する付加情報を手動で入力・付与して、これを素・ 材テーブル (図1ではシーン情報格納手段4に相当す る) 4 bで管理する。さらにこの複数の素材テーブル4 bをシナリオテーブル(図1のシナリオ格納手段7に相 当する) 7 aで管理する。また、動画ファイル実体は動 画サーバ内のディレクトリで管理する。

【0030】特定のシーンを参照する場合は、素材テーブル4bからシーンへのインデックス情報を取得し、分

散したシーンを連続して参照する場合は、シナリオテー プル7aから複数のシーンのインデックス悄報を取得す る。

【0031】これらをWWWサーバが制御情報としてWWWクライアントへ転送し、クライアントのヘルパーアプリケーションが動画サーバ内の実体にこの制御情報をもとにアクセスし、動画サーバが動画データストリームを転送し、クライアントが動画を再生する。

【0032】本実施形態例では、以上のような動画ファ 10 イル制御機構を構築することによって、動画ファイル間 に跨ったシーンの参照や、ダイジェストの参照を可能に している。

#### [0033]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 動画をファイル単位ではなくシーン単位に検索・編集・ 参照することが可能となる。そのため、所望のシーンの 効率的な検索・参照や、既存動画素材からの動画コンテ ンツ作製が容易になるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態例の構成を示すブロック図 である。

【図2】上記実施形態例の動作例を示すフローチャート である。

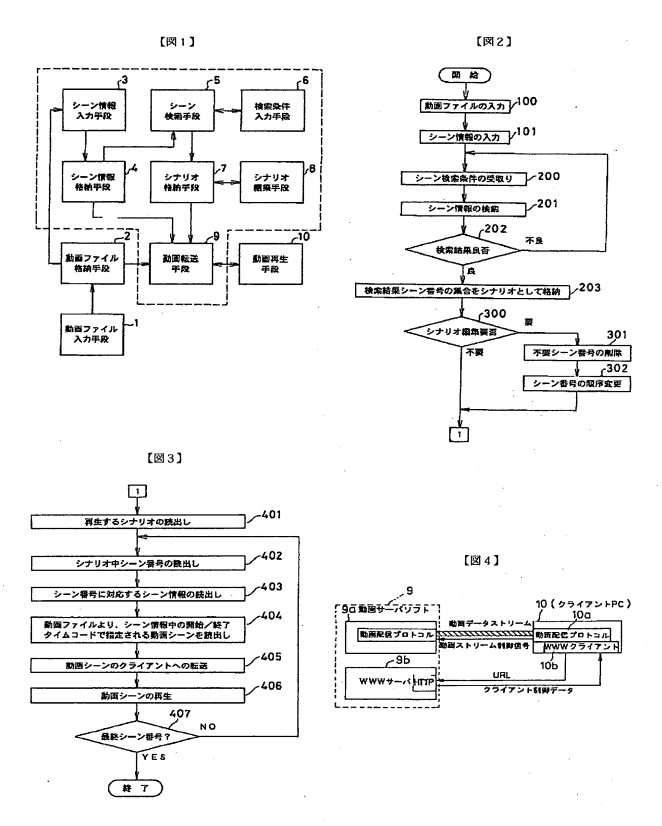
【図3】 上記実施形態例の動作例の続きを示すフローチャートである。

【図4】上記実施形態例におけるサーバからクライアントへの動画ファイルの転送機構を説明する図である。

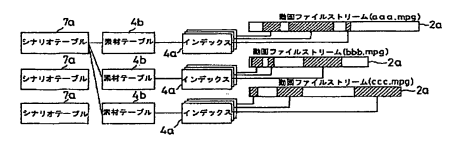
【図5】上記実施形態例におけるサーバでの動画ファイル制御機構を説明する図である。

### 30 【符号の説明】

- 1…動画ファイル入力手段
- 2…動画ファイル格納手段
- 3…シーン情報入力手段
- 4…シーン情報格納手段
- 5…シーン検索手段
- 6 …検索条件入力手段
- 7…シナリオ格納手段
- 8…シナリオ編集手段
- 9…動画転送手段
- 10 10…動画再生手段
  - 100~407…動作フローにおけるステップ等



# 【図5】



フロントベージの続き

(51) Int. C1. 6 H O 4 N 7/173

識別記号

FΙ

GO6F 15/62

Р

320M